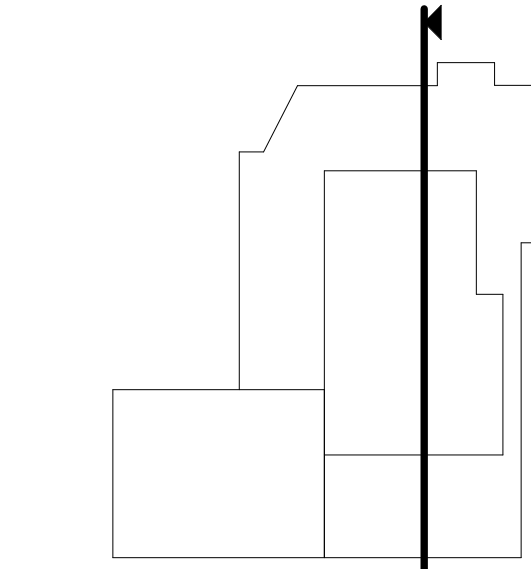


LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDVO 30 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- ZDVO KERAMICKÉ 30 ARU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10, MALTA V KAPŠÍCH
- ZDVO KERAMICKÉ 18 ARU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDVO 24 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDVO S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU 30 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŠDIA TL. 150 mm s DVOLITÝM OPLÁŠTĚM A AUSTICKOU IZOLACÍ
- WC ODLÉSL STĚNY V. 2300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYRÉN, 0,039 W/mK (1 PP, ZÁKLADY)
- TEPELNÁ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - PRŠ DĚKA 0,022 W/mK EPS 150 S STĚLÍ, PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 0,039 W/mK, SPÁŽOVÝ
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYRÉN PODLAHOVÝ 150, 0,039 W/mK (1 PP)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
- HYDROIZOLACE 1 PP - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽENOU ŽE SKLENÉ TRANNY PRACOVNÁ PLOCHÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S HERNÍVOU VLOŽENOU HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - EPS FOLIE S VYTĚŽENOU VLOŽENOU ŽE SKLENÉ TRANNY VYSTAVNÝ NÁBYTEK
- TVAROVANÁ PE FOLIE VÝŠKA NOŽU 20 mm
- PROKLÁVACÍ ŽB BEZBES TVAROVKY - BTB 40/20/24 P+D - BTB 40/40/24 P+D - BTB 40/20/24 P+D - BTB 40/20/24 P+D - BTB 40/20/24 P+D
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- DŘEVĚ V PRŮŘEZU ŘEZU
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- OSBY DŘENÁŽ, ŠTĚK FR 16 - 32 mm
- OLUKTOVÁ OLATACE
- HRAZCE POZÁBNHO ÚSEKU
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ OSADZOVACÍ PŘEK
- ETAPACE

ČTYRSTĚN



S-JTSK / Bp  
0,000 = 248,520 m n.m.

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVĚNÍ
- VŠECHY PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁBĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVEDENÍ HRŮMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ŽITÍ, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROVÝSTAV
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁHNA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTŽEN OCEĽ KARA ŠTÍ D - 6 mm OKA 150/150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍ DŘÁŽ FR 20
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVOD VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYTŽIT DO ZÁKLADU - VIZ. STATIKA
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮJIKMU
- TVAR A HLUBKBU ZÁKLADŮ NUTNO PŘIZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVĚNÍ
- ODSŤINÝ URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplik Brněnská 26, 664 51 Slapanice e-mail: koplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Vedoucí projektu : <b>ČTYRSTĚN s.r.o.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 305/13, 602 00 Brno e-mail: pagoc@ctyrsten.eu tel. 603 185 481		Havai inženýrsko projekt : Ing. Roman Koplik Brněnská 26, 664 51 Slapanice e-mail: koplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplik Kontrola : Ing. arch. Tomáš Págo	
Místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1 Ečerova 14, 635 00 Brno		Dům pro Julii - Novostavba dětského hospice				Autorizace:	
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	19				
datum	02/2021	formát	A4				
Míst projektová dokumentace		mřížka					
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		výkres č.	paré č.				
stavbu dle:		D.108					
SO 01 - DĚTSKÝ HOSPICE							
REZ. B - B							